

Załącznik nr 1 do Umowy o organizację stażu uczniowskiego

## **PROGRAM STAŻU UCZNIOWSKIEGO**

### **Technik Informatyk**

Realizowanego w ramach projektu

**„Dobra nauka w Czarnocinie” o nr.FELD.FELD.08.08-IZ.00-0036/24-00**

**Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus ( EFS+) w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027, Priorytet 8. Fundusze europejskie dla edukacji i kadr w Łódzkiem, Działanie 08.08 Kształcenie zawodowe**

### **Cel stażu uczniowskiego**

Celem stażu jest zdobycie praktycznych umiejętności i doświadczenia w zakresie działalności firmy informatycznej, ze szczególnym uwzględnieniem obsługi klientów, wsparcia technicznego oraz podstaw programowania i administracji systemami. Staż ma na celu przygotowanie ucznia do przyszłej kariery zawodowej w branży IT poprzez poznanie realnych procesów pracy w firmie i rozwijanie kompetencji praktycznych.

Wymiar czasu odbywania stażu uczniowskiego min 100 h

Dobowy – od 4 do 8 godzin

Tygodniowy - od 20 do 40 godzin

Lp.		Liczba godzin
1.	<b>Szkolenie BHP (5g)</b> <b>Wprowadzenie do działalności firmy SysLink (10 godz.)</b> - Zapoznanie z strukturą i funkcjonowaniem firmy - Omówienie oferowanych usług i produktów - Przedstawienie zasad pracy zespołowej i etyki zawodowej	10
2.	Obsługa klienta i wsparcie techniczne - Praktyczne szkolenie z obsługi zgłoszeń klientów - Podstawy rozwiązywania problemów technicznych - Przygotowywanie dokumentacji technicznej i raportów	30
3	Podstawy administracji systemami i sieciami (20 godz.)	20



Fundusze Europejskie  
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



	<ul style="list-style-type: none"><li>- Instalacja i konfiguracja oprogramowania</li><li>- Zarządzanie kontami użytkowników</li><li>- Podstawy bezpieczeństwa systemów i danych</li></ul>	
4	<p>Wprowadzenie do programowania (20 godz.)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nauka podstaw języka programowania (np. Python lub Java)</li><li>- Tworzenie prostych programów i skryptów wspomagających pracę firmy</li></ul>	20
5	<p>. Projekt końcowy i podsumowanie stażu (20 godz.)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Realizacja mini-projektu zgodnie z wytycznymi opiekuna stażu</li><li>- Prezentacja efektów pracy</li><li>- Omówienie zdobytych umiejętności i refleksja nad doświadczeniem</li></ul>	20

Staż ma charakter praktyczny, z aktywnym udziałem ucznia w codziennych zadaniach firmy, co pozwoli na rozwijanie kompetencji zawodowych i lepsze przygotowanie do dalszej edukacji i kariery w branży IT.